

## Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: T.H. Lindner

## Diabetes und Niere

### Diabetes and kidney

T.H. Lindner

- 611 **Diabetische Nephropathie. Aktuelle Leitlinien und praktische Konsequenzen**  
Diabetic nephropathy. Current guidelines and practical consequences

C. Hasslacher

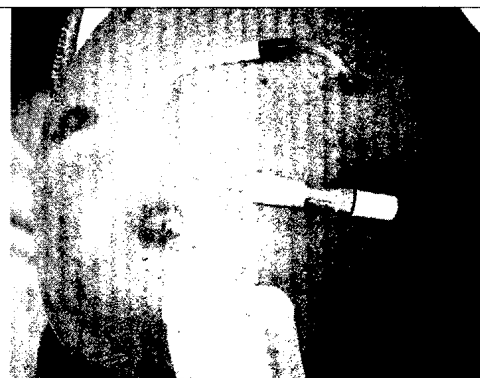
- 613 **Antidiabetische Therapie bei Niereninsuffizienz**  
Antidiabetic therapy and renal insufficiency

T.H. Lindner

- 622 **Proteinurie und Blocker des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems. Neue Erkenntnisse zu Pathogenese und Therapie**  
Proteinuria and renin-angiotensin-aldosterone system blockers. New aspects of pathogenesis and therapy

K. Lopau

- 631 **Nierenersatztherapie bei Typ-I- und Typ-II-Diabetes-Patienten. Mögliche Optionen und differenzierte Therapie**  
Renal replacement therapy in type 1 and type 2 diabetic patients. Possible options and differentiated therapy



Peritonealdialysekatheter in situ ▶ Seite 631

## Journal Club · Journal Club

M. Jecht

- 637 **Effektivität des Kohlenhydratzählens bei Typ-I-Diabetes**  
Efficacy of carbohydrate counting in type 1 diabetes

N. Hermanns

- 640 **Niedriger HbA<sub>1c</sub> bei Typ-II-Diabetes-Patienten schützt nicht vor schweren Unterzuckerungen, Ergebnisse der Diabetes and Aging Study**  
Lower HbA<sub>1c</sub> in type 2 diabetes patients is no protection against severe hypoglycemia. Results of the Diabetes and Aging Study

S. Kahl

- 642 **Fibulin-1 als potenzieller kardiovaskulärer Marker bei Typ-II-Diabetes-Patienten. Einfluss von Metformin und Rosiglitazon auf die Plasmakonzentrationen**  
Fibulin-1 as a potential cardiovascular marker for patients with type 2 diabetes. Influence of metformin and rosiglitazone on plasma concentrations

V. Pavlicek

- 644 **Welche antihypertensive Therapie ist die Beste bei Diabetes mellitus?**  
Which antihypertensive therapy is best for diabetes mellitus?

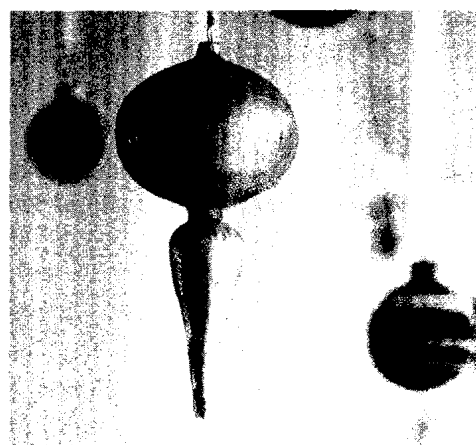
CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- L. Heinemann · T. Siegmund*
- 647 **Kontinuierliche Glukosemessung bei erwachsenen Typ-I-Diabetes-Patienten**  
Continuous glucose monitoring in adult patients with type 1 diabetes
- 655 **Fragebogen**  
Questionnaire



Verschiedenes · Miscellaneous

- 606 **Magazin** Magazine
- 608 **Erfolg in Klinik und Praxis** Success in hospitals and private practice
- 657 **Mitteilungen der DGIM** News from the DGIM
- 660 **Mitteilungen des BDI** News from the BDI
- 663 **Mitteilungen des BDE** News from the BDE
- 666 **Mitteilungen der DDS** News from the DDS
- 675 **Termine** Forthcoming meetings
- 676 **Impressum** Imprint



Liebe Leserinnen, liebe Leser,  
wir wünschen Ihnen ein gesundes  
und erfolgreiches Jahr 2014 sowie  
weiterhin viel Vergnügen bei der  
Lektüre Ihrer Zeitschrift.

Ihr Redaktionsteam  
Fachzeitschriften Springer Medizin

Titelbild: © Getty Images / iStockphoto

**Zielsetzung der Zeitschrift**

*Der Diabetologe* bietet aktuelle Fortbildung für alle diabetologisch tätigen Ärzte in Praxis und Klinik.

Inhaltlich werden alle Bereiche der angewandten Diabetologie praxisnah abgedeckt. Im Vordergrund stehen Prävention, diagnostische Vorgehensweisen und Komplikationsmanagement sowie moderne Therapiestrategien.

Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Im Mittelpunkt steht gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

**Aims & Scope**

*Der Diabetologe* offers up-to-date information for all diabetologists working in practical and clinical environments and scientists who are particularly interested in issues of diabetology. The focus is on current developments regarding prevention, diagnostic approaches, management of complications and current therapy strategies.

Comprehensive reviews on a specific topical issue provide evidenced based information on diagnostics and therapy.

Review articles under the rubric “Continuing Medical Education” present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

**Review:** All articles of *Der Diabetologe* are reviewed.

**Indexed in Science Citation Index Expanded and Scopus.**